T S2/5/1

2/5/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007276855

WPI Acc No: 1987-273862/198739

XRAM Acc No: C87-116243

Recording soln. esp. useful for ink-jet recording - contains sulphamyl phthalocyanine sulphonate deriv. for good heat and storage stability

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 62190273 A 19870820 JP 8630900 A 19860217 198739 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8630900 A 19860217

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 62190273 A 8

Abstract (Basic): JP 62190273 A

Recording soln. contains, as recording agent forming an image at least one dye of formula (I), and solvent dissolving or dispersing the recording agent. In (I), Pc=phthalocyanine skeleton coordinated with Cu, Fe, Co, Ni, Mg, Sn, Zn or Mn as the central atom or non-metal phthalocyanine skeleton; M=base selected from alkali metal, ammonium and organic amine; m=2-3; n=1-2.

In (I), the central atom in Pc is pref. Cu. The dye is opt. used with other dyes, e.g. direct dyes, acid dyes, etc. The solvent is water or mixt. of water and water-sol. organic solvent, e.g. alcohols, amides, ketoalcohols or ethers, esp. diethyleneglycol or triethyleneglycol monomethyl ether, etc.

USE/ADVANTAGE - The recording soln. is useful for recording on paper, film, etc. The recording soln. has storage stability for a long period and has good thermal stability. A discharge opening hardly clogs up with the recording soln. The allowance of stable discharging of the recording soln. is wide to driving conditions. The soln. rapidly fixes to a recording material and provides sharp image. The printed material with the recording ink has good water resistance and light resistance. The soln. does not damage surrounding material, e.g. a container, a connecting tube, etc.

Title Terms: RECORD; SOLUTION; USEFUL; INK; JET; RECORD; CONTAIN; SULPHAMYL; PHTHALOCYANINE; SULPHONATE; DERIVATIVE; HEAT; STORAGE; STABILISED

Derwent Class: E23; G02

International Patent Class (Additional): C09B-067/46; C09D-011/00

File Segment: CPI

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 190273

⊕Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号		③公開	昭和62年(198	7)8月20日
C 09 D 11/00 C 09 B 67/46	1 0 1	7433—4H					
C 09 D 11/00 11/16	P S Z P T Z 1 0 5	A - 8721 - 4 J B - 8721 - 4 J	審查讀求	未請求	発明の数	3	(全8百)

図発明の名称 記録液

②特 願 昭61-30900

②出 願 昭61(1986)2月17日

砂発明者栄田数砂発明者ず古古砂光明月井ヤノン株式会社砂代理人井理士吉田勝

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明細體

1. 発明の名称

記録報

2. 特許請求の範囲

(1)記録像を形成する成分である記録制および、この記録制を紹解または分散する為の被媒体を含む記録液において、記録制として下記の一般式(A)で表される染料の少なくとも1種が含有されていることを特徴とする記録液。

(但し、式中のPcは、中心原子として、Cu、Fe、Co、Ni、Mg、Sn、ZnまたはMnのいずれかを配位したフタロシアニン仲格、または金融原子を配位しない無金配フタロシアニン仔格を示し、Mはアルカリ金配、アンモニウムおよび有機アミン類の中から選ばれるいずれか一つの出表を示し、mは1~2

の数を示す。)で表わされる化合物が含有されて いることを特徴とする記録液。

(2) 中心配位原子がC u である化合物を記録剤 とする特許請求の範囲第(1) 項に記載の記録 強。

(3) 不純物として含まれる遊離鋼イオンの量が 5 ppm 以下である特許請求の範囲第(2) 項の記録 液。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木発明は新規な記録液(以下インクという)に 関し、特にインクを記録へッドに設けられた微細 な吐出口(吐出オリフィス)から吐出させ、液滴 として飛翔させて記録を行う方式に適したインク に関する。

(従来の技術)

従来から紙等の被配録材に記録を行う策記具 (万年年・フェルトペン等)には、インクとして 各種の染料を水またはその他の有機溶剤に溶解せ しめたものが使用されている。

特開昭62-190273 (2)

またピエグ振動子による振動あるいは高電圧印 加による静電引力等により、記録ペッド内のイン クを吐出オリフィスから吐出させて記録を行う所 謂インクジェット方式においても、各種染料を水 または有機溶剤等に溶解したインクが使用されて いる。しかし一般の万年筆・フェルトペンの様な 文具用インクに比べるとインクジェット用インク は、多くの特性で一層厳密な条件が要求される。

この様なインクジェット方式は、いわゆるインクと称されるインクの散謫(droplet)を飛翔させ、これを被記録材に付着させて記録を行うものである。かかるインクは、記録剤(染料または般材が用いられる)およびこれを溶解または分散する被媒体(水または各種有機溶剤あるいはこれらの混合物が用いられる)を基本的成分とし、また必要に応じて各種添加剤が添加されている。

(発明が解決しようとしている問題点)

従来、この種のインクとして、例えば、特公昭
 50-8361号公報、特公昭51-40484
 号公報、特公昭52-13126号公報、特公昭

- (7) 臭気、脊性、引火性等の安全性に優れたものであること、
- (8) 記録液に熱エネルギーを与えて液構を発生させる前述の装置に用いられる記録液では、熱的 安定性の高いこと、

等が挙げられる.

上記の様な諸特性を開時に構足させることは相当に困難である。前記した従来技術は、この点で 不満足なものであった。

かかる目的の記録に適用するインクは悲水的に 染料とその確媒体とから組成されるものであるの で、上記のインク特性は染料固有の性質に左右さ れるところが大きい。従って、インクが上記特性 を具備するように染料を選択することは、かかる 技術分野において極めて重要な技術である。

かくして本苑明は、鋭意検討の結果、かかる日 的に用いるインクに好適な染料を見出すことによ り完成されたものである。

(発明の閉示)

即ち、水発明は、記録像を形成する成分である

52-13127号公根、特別昭50-9500 8号公根に示される様に各種染料または顔料を水系または非水系溶媒に溶解または分散させたものが知られている。この種のインクの好ましい条件としては

- (1) 吐出条件(圧電影子の駆動電圧、駆動周被数、オリフィスの形状と材質、オリフィス経等)にマッチングした蔽物性(粘度、表面張力、電導度等)を有していること、
- (2) 長期保存に対して安定で、微細な吐出口や 毛細孔の目詰まりを起こさないこと。
- (3) 被記録材(紙、フィルム等) に対して定着 が遅くドットの周辺が滑らかで海みの小さいこ と
- (4) 印字された画像の色調が鮮明で濃度が高い こと、
- (5) 印字された画像の耐水性・耐光性等の壁年度が優れていること。
- (6)インク周辺材料(容器、連結チューブ、シール材等)を侵さないこと、

記録例およびこの記録例を辞解または分散する為の確媒体を含む記録権において、記録例として下記の一般式 (A) で表される染料の少なくとも 1 種が含有されていることを特徴とする記録確である。

但し、式中のPcは、中心原子として、Cu、Fe、Co、Ni、Mg、Sn、2nまたはMnのいずれかを配位したフタロシアニン作格、または金属原子を配位しない無金属フタロシアニン作格を示し、Mはアルカリ金属、アンモニウムおよび有機アミン類の中から選ばれるいずれか一つの出版を示し、ロは2~3の数を示し、nは1~2の数を示す。

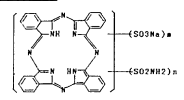
次に未発明を更に詳細に説明すると、未発明者は、前述の未発明の目的を達成すべく、インクの記録制成分である染料について詳細な研究を行ったところ、特定のフタロシアニン系染料がインク

特開昭62-190273 (3)

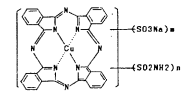
の記録剤、特にインクジェット方式で使用するインクの記録剤として好適であり、このような特定のフタロシアニン系染料をインクの記録剤として採用することによって、インクジェット方式でに使用した場合において、吐出条件にマッチングした被物性、長期保存安定性、被記録材に対するインク定着性、調像の鮮明性、高濃度の調像、画像の耐光性、耐水性その他の要求性能を構足するインクが得られることを知見したものである。

本発明で使用し、主として本発明を特徴づける 上記一般式 (A) で表される染料としては、上記一般式 (A) に包含される限り、いずれの染料で もよいものであるが、特に好ましい具体例として は例えば下記のものが挙げられる。

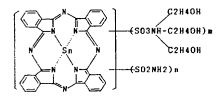
何示化合物上



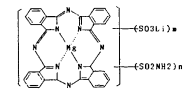
例示化合物 5.



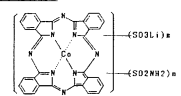
例示化介物 6



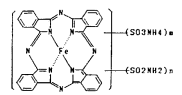
例示化合物 7



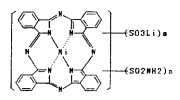
例示化合物 2



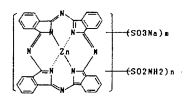
树示化介物 3



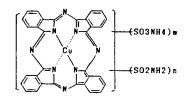
<u> 例示化介物 4</u>



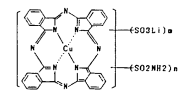
例示化介物 8



例示化介物 9



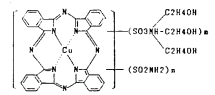
例示化合物10



特開昭62-190273 (4)

<u> 例示化合物口</u>

例示化合物12



以上の如き、前記一般式(A)で表される特定の染料をインクの配縁剤として使用することによって、粘度・表面張力等の物性値が適正範囲内にあり、微細な吐出オリフィスを目詰まりさせず、十分に高い濃度の記録画像を与え、熱的安定性が高く、保存中に物性値変化あるいは関形分の析出を生じることなく、被記録材の種類を制限せずに種々の部材に記録が行え、定着速度が大き

また、一般式(A)の染料が金属フタロシアニンである場合には、インク中のフリーの金属イオン、例えば倒イオンは 5 ppp 以下の濃度とするのが好ましく、フリーの金属イオン濃度が高くなると、特に熱エネルギーを与えて液滴を吐出させる方式では、記録ヘッドの吐出停止を生じることがあるので好ましくない。

上述の染料の含有量は、被奴体成分の種類、インクに要求される特性等に依存して決定される が、一般にはインク全重量に対して、重量パーセントで0・1~20%、好ましくは0・5~15 %、より好ましくは1~10%の範囲とされる。 該染料はもちろん単独で若しくは2種以上を組合せて、あるいは該染料を必須成分としてこの他に他の直接染料、酸性染料などの名種染料を併用して使用することができる。

本発明のインクに使用するのに好適な溶奴は、 木または水と水溶性有機溶剤との配合溶奴であり、特に好適なものは水と水溶性有機溶剤と配合 溶媒であって、水溶性有機溶剤としてインクの乾 く、耐水性・耐光性・耐摩耗性および解像度の優れた両像を与えるインクが得られる。

以上の如き一般式(A)で示される染料はいず れも本発明において使用でき、上記の如き顕著な 効果を奏するものであるが、本発明において特に 好ましい染料は、前記一般式(A)において、分 子中のスルホン酸基(- S O 3 M)の数とスルホ ンアミド基(-SO2 NH2) との数のバランス のとれたもの、例えば、一般式(A)中の田が2 ~3そしてRが1~2のものである。このような mとnとの数のバランスをとることにより、染料 が被媒体中に十分且つ安定的に溶解し、インクを 長期的保有しても沈澱物等を生じることが全くな く、記録時に記録ペッドのオリフィス先端での日 詰まりの恐れが無くなる。またこのようなmとn の範囲とすることによって形成された画像の耐水 性が十分高く保持することができる。これに対し て、皿とnの数のパランスが崩れると染料の溶解 安定性が低下したり、記録画像の耐水性が低下し たりする。

燥防止効果を有する多価アルコールを含有するも のである。また、水としては、純々のイオンを含 有する一般の水でなく、脱イオン水を使用するの が好ましい。水と混合して使用される水溶性有機 裕削としては、例えば、メチルアルコール、エチ ルアルコール、nープロピルアルコール、イソプ ロピルアルコール、 n - ブチルアルコール、sec - ブチルアルコール、tert - ブチルアルコール、 イソプチルアルコール等の炭素数1~4アルキル アルコール類;ジメチルホルムアミド、ジメチル アセトアミド等のアミド類;アセトン、ジアセト ンアルコール等のケトンまたはケトアルコール 類;テトラヒドロフラン、ジオキサン築のエーテ ル新;ポリエチレングリコール、ポリプロピレン グリコール等のポリアルキレングリコール類;エ チレングリコール、プロピレングリコール、ブチ レングリコール、トリエチレングリコール、1. 2 , 6 - ヘキサントリオール、チオジグリコー ル、ヘキシレングリコール、ジェチレングリコー ル等のアルキレン基が2~6個の炭素原子を含む

特開昭62-190273 (5)

アルキレングリコール類: グリセリン: エチレングリコールメチル(またはエチル)エーテル、ジェチレングリコールメチル(またはエチル)エーテル、トリエチレングリコールモノメチル (またはエチル)エーテル第の多価アルコールの低級アルキルエーテル類: Nーメチルー2ーピロリドン、1、3ージメチルー2ーイミダブリジノン等が挙げられる。これらの多くの末符性有機溶剤の中でも、ジエチレングリコール等の多価アルコール、トリエチレングリコールモノメチル(またはエチル)エーテル等の多価アルコールの低級アルキルエーテルが釘ましいものである。

インク中の上記水裕性有機溶剤の含有量は、一般にはインクの企重量に対して重量%で5~95重量%、好ましくは10~80重量%、より好ましくは20~50重量%の範囲である。

このときの水の含有量は、上配粉削成分の種類、その組成或いは所引されるインクの特性に依存して広い範囲で決定されるが、インク全重量中で一般に10~90%、好ましくは10~70

等の無機均新等の比抵抗調整剤が添加される。

尚、熱エネルギーの作用によってインクを吐出させるタイプのインクジェット方式に適用する場合には、熱的な物性値(例えば、比熱、熱膨優係数、熱伝視率等)が調整されることもある。

以上の如き木発明のインクは、種々の筆記具、 記録器具等による記録用インクとして有用なもの であり、特にインクジェット用のインクとして有 用である。

好ましい 1 例としてインクジェット方式の場合を説明すると、このインクジェット方式は、インクをノズルより効果的に離脱させて、射程体である被記録材にインクを付与し得る方式であれば、いかなる方式でもよく、それらの方式の代表的なものは、例えば、アイイーイーイー トランス アクションズ オン インダストリーアプリケーションズ (IEEE Trans actions on Industry Applications) Vol. JA-13、No.1 (1977年2、3月号)、日経エレクトロニクスの1976年4月18日号、1973年1月28日号および1874

%、より好ましくは20~70%を占める範囲内 とされる。

この様な成分から調合される本発明のインクは、それ自体で記録特性(信号応答性、液滴形成の安定性、吐出安定性、長時間の連続記録性、長時間の記録体正後の助出安定性)保存安定性、被記録材への定着性、或いは記録画像の耐光性、耐飲性、耐水性等いずれもバランスのとれた優れたものである。そしてこの様な特性を更に改良する為に、従来から知られている各種添加剤を更に添加含有せしめてもよい。

例えば、ポリピニルアルコール、セルロース 類、水溶性樹脂等の粘度調整剤;カチオン、アニ オン或いはノニオン系の各種界面結性剤、ジェタ ノールアミン、トリエタノールアミン等の表面張 力調整剤;緩衝液によるp日調整剤、防力ビ剤等 を挙げることができる。

また、インクを帯電するタイプのインクジェット方式に使用されるインクを調合する為には、塩化リチウム、塩化アンモニウム、塩化ナトリウム

年 5月 6日号に記載されている。これらに記載の 方式は、木発明のインクの使用に好適なものであ り、その機つかを説明すると、先ず静地吸引方式 があり、この方式では、ノズルとノズルの数軸前 方に置いた加速電極との間に強電界を与えて、ノ ズルよりインクを粒子化して次々に引出し、引出 したインクが偏向電極間を飛翔する間に情報信号 を偏向電極に与えて記録する方式と、インク粒子 を偏向することなく、情報信号に対応してインク 粒子を噴射する方式とがあり、いずれも太発明の インクに有効である。

第2の方式としては、小型ポンプでインクに高 用を加え、ノズルを水晶振動子等で機械的に振動 させることにより、強制的に微少インク粒子を噴 射する方式であり、噴射されたインク粒子は噴射 と同時に、竹根信号に応じて帯地させる。帯電し たインク粒子は偏向電極板間を通過する際、帯電電 最に応じて傷向される。この方式を利用した別の 方式としてマイクロドットインクジェット方式と 称される方式もあり、この方式では、インク圧

特開昭62-190273 (6)

力、励振条件をある範囲の適正値に保ち、ノズル 先端より大小二種類のインク液構を発生し、この 中小径液調のみを記録により利用するものであ る。この方式の特徴は、従来並みの大いノズルロ 径でも微少液繊群を得ることができる。

第3の方式としてはピエゾ素子方式があり、この方式では、インクに加える圧力手段として、他 方式の如くポンプの様な機械的手段でなく、ピエ ゾ素子を利用する。ピエゾ素子に電気信号を与え て機械的変位を生じさせることにより、インクに 圧力を加え、ノズルより噴射させる方式である。

また、特別附 5 4 - 5 1 8 3 7 号公根に記載されている方法で、熱エネルギーの作用を受けたインクが急機な体積変化を生じ、この状態変化による作用力によって、インクをノズルから吐出させるインクジェット方式も有効に使用することができる。

以上の如き木発明のインクは、その記録剤として特定のフタロシアニン系染料を採用したことにより、一般的記録用のインクとして勿論、特にイ

子駅動電圧 6 0 V、周波数 4 K Hz)を有する記録 装置により、下記の(T I)~(T 5)の検討を 行ったところ、いずれも良好な結果を得た。

(T1) インクの長期保存性:インクをガラス容器に密閉し、-30℃と60℃で6カ月間保存した後でも不溶分の析出は認められず、液の物性や色調にも変化がなかった。

(T2) 吐出安定性: 室温、5℃、40℃の雰囲気中でそれぞれ24時間の連続吐出を行ったが、いずれの条件でも終始安定した高品質の記録が行えた。

(T3) 吐出応答性; 2秒何の間欠吐出と2カ月間放置後の吐出について調べたが、いずれの場合もオリフィス先端での目詰まりがなく、安定で均一に記録された。

(T4) 記録画像の品質:下表の被記録材に記録された画像は濃度が高く鮮明であった。室内光に3カ月さらしたのちの濃度の低下率は1%以下であり、また、水中に1分間殺した場合、画像の後みは極めてわずかであった。

ンクジェット方式に使用するインクとして、優れた長期保存安定性、吐出安定性、吐出応答性等の記録特性を有するとともに被記録材に付与されることによって、優れたインク定着性を示し、特に耐光性、耐水性、鮮明性、解像性等に優れた記録 画像を与えるものである。

次に実施例および比較例を挙げて木発明を更に 具体的に説明する。尚、文中、部または%とある のは特に期りのない限り重量装準である。

実施例 1

例示化合物(1) の染料 (m = 3、 n = 1) 5 部
 ジェチレングリコール 3 0 部
 N-メチルー2-ピロリドン 1 5 部
 水 5 0 部

上記組成物を容器の中で充分混合容解し、孔径 1 μmのデフロンフィルターで加圧濾過した後、 真空ポンプを用いて脱気処理し本発明のインクと した。得られたインクを用いて、ピエブ振動子に よってインクを吐出させるオンデマンド型記録 ヘッド(中出オリフィス径50 μm・ピエブ振動

(T5) 各種被記録材に対する定者性;下表に記 核の被記録材に印字し15秒後の印字部を指でこ すり、画像ずれ・確みの有無を判定した。いずれ も画像ずれ・確み等がなく優れた定着性を示し

 被記録材名
 分類
 メーカー

 銀
 環上質紙 山陽国策パルブ㈱

 セプンスター 上 質紙 北 越 製 紙 ㈱

 内 牡 乃 中 質 紙 木 州 製 紙 ㈱

 東洋雅紙No 4 ノンサイズ紙 東 洋 確 紙 ㈱

 実施例 2

例示化合物(4) 染料 (m = 2 、 n = 2) 6 部 ジェチレングリコール 2 5 部 * 6 9 部

実施例1と同様にして上記の組成の本発明のインクを調製し、記録ペッド内のインクに熱エネルギーを与えて確構を発生させ記録を行うオンデマンドタイプのマルチペッド(吐出オリフィス径35μm、発熱抵抗体抵抗値150Ω、駆動電圧30V、周波数2KHz)を有する記録装置を用い

特開昭62-190273 (ア)

て実施例1と同様に(T1)~(T5)の検討を 行ったが、全ての検討実験において優れた結果を 得た。

実施例3

例示化合物(3) 染料 (m = 3、n = 2) 4 部 ジェチレンエチレングリコール 2 5 部 N - ノチルー 2 - ピロリドン 2 0 部 水 5 1 部

実施例1と同様にして上記の組成の本発明のインクを調製した。このインクをフェルトペンに充壁し、中質紙(白牡丹:木州製紙)に単記して耐水性およびキャップをはずして24時間放置後の筆記性を調べた。本実施例のインクは耐水性および放置後の筆記性共に優れていた。

実施例4~14

実施例1と同様の方法により、下記第1表に記 被の組成の本発明のインクを調製し、また、実施 例2と同様に(T1)~(T5)の検討を行っ た。これらのインクは、長期保存性、記録性、記 録画像の定着性、鮮明性等において全て良好な結 果を与えた。尚染料に付した数字は前記例示化合物の番号を示す。

尖施例	4								
染料	2	(m	=	3		n	=	1)	
ジェ	4	レン	グ	ij	J	_	n.		

5 AK 3 0 AK

6 5 AB

实施例 5

染料 4 (m = 2 、 n = 1)	5 AL
エチレングリコール	3088
ポリエチレングリコール(Met.200)	5 AI
水	60 22

尖施侧 6

染料 6 (m = 2 、n = 2)	6 AS
ジェチレングリコール	20 88
N - メチルー2-ピロリドン	15部
*	59 118

实施例 7

	築料	8	(00	=	3		n	=	2)		4	НK
	ジェ	Ŧ	L	ン	グ	ŋ	⊐	_	ル		2	0	部
	N -	×	4	N	_	2	-	Ľ,	D	リドン	1	5	部
	*										6	1	æ
4	14. <i>11</i> a	. α											

实施例 8

染料	5	(m	=	3	٠	n	=	2)					5	28
ジェ	Ŧ	V	ン	グ	ŋ	J	_	ル					3	0	邰
トリ	ı	Ŧ	V	ン	グ	ŋ	=	_	ルモノ	*	チル	エ ー	テ	ル	
													1	0	âß
水													5	5	部

4 . 6 ppm)

(遊離鋼イオン濃度

实施例 9			
染料 5 (m = 2 、n = 1)		6	æ
エチレングリコール	2	5	æ
1.3-ジメチル-2-4ミダゾリジ	1 >	,	
	1	o	AB.

(遊離鋼イオン濃度 3.8)

尖施例10

染料 9 (m = 2, n = 1)		4	部
ジェチレングリコール	2	5	ä
N-メチル-2-ピロリドン	1	5	218
*	5	6	部

(遊離倒イオン濃度 4 . ippm)

实施例11

染料 1 0 (m = 3, n = 1)	6 ##
ジェチレングリコール	3 0 8%
N - メチルー2-ピロリドン	15 88
*	49 8%

3 . 6 ppm)

: 44 46 12

(遊離鋼イオン濃度

文 <i>D</i> E 74 12					
染料 1 0	(m = 2, n = 2)	?)		6	部
ジェチレ	ングリコール		3	0	盤
N - 1 +	ルー2-ピロリト	シ	l	5	æ
*			4	9	НK
(近2	斜イオン造形	4 . 7 ppm)			

实施例13

染料 1 1	(m = 3)	n = 2)	5 #
--------	---------	--------	-----

5 9 部

特開昭62-190273 (8)

ジェチレングリコール 3.0部

トリエチレングリコールモノメチルエーテル

1088 \$

*

5 5 部

(遊離銅イオン濃度 2,9ppm)

实施例14

染料12(m=3. n=1)
 ジェチレングリコール
 ポリエチレングリコール(Mvt.200)
 10部
 水

(遊離倒イオン濃度 4.0 pps)

以上説明した通り、本発明のインクを用いることにより、

- (1) 廠の長期保存安定性、特に熱的安定性が良好で、吐出口の目詰まりを起こしにくい。
- (2) 温度や駆動条件の変動に対して、安定駐出 のアローワンスが広い。
- (3)被記録材への定着が遅く、画像は鮮明である。
- (4) 印字物の耐水性・耐光性が良好である。

(5) インクの安全性が高く、周辺材料(容器 シール材等)を役さない。

等の利点がある。

特許出願人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 告 印 勝 広 (2017) (2017)